



ACTA CP 06/2026  
16 DE ABRIL DE 2026

**PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS**  
**Ministerio de Educación y Cultura - Universidad de la República**  
**ÁREA FÍSICA**

**Comisión de Posgrado**  
**Acta N° CP 06/2026**  
16 de abril de 2026  
Sesión en sala virtual

**Asisten:** Investigadores: Juan José Downes, Guzmán Hernández..

Estudiantes: Sofía Bortagaray

**Secretaria:** Jimena Rodríguez.

**1.- Actas anteriores:**

**1.1.- Acta CP03/2026 del 12 de marzo de 2026.**

**Resolución:** Aprobar el Acta CP03/2026 del 12 de marzo de 2026.

**UNANIMIDAD 3/3**

**1.2.- Acta electrónica CP04/2026 del 17 de marzo de 2026,**

**Resolución:** Aprobar el Acta CP04/2026 del 17 de marzo de 2026.

**UNANIMIDAD 3/3**

**1.3.- Acta electrónica CP05/2026 del 26 de marzo de 2026**

**Resolución:** Aprobar el Acta CP05/2026 del 26 de marzo de 2026.

**UNANIMIDAD 3/3**

**2.- Asuntos previos.**

**2.1.- Encuesta para el seguimiento de los estudiantes de posgrado 2025.**

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 3/3**

## **2.2.- Situación del trámite de aprobación del nuevo reglamento y el plan de estudios de la Maestría.**

El Coordinador, Dr. Juan Downes quedó encargado de realizar las modificaciones indicadas por Jurídica.

**Resolución:** Comunica al Consejo Científico del Área que fueron realizadas las modificaciones indicadas por la Dirección de Jurídica de UdelaR a los documentos del Plan de Estudios y Reglamento de la Maestría en Física y continuar con el trámite indicado por la Dra. Rosina De León del Depto de Jurídica de UdelaR elevando ambos documentos al Consejo de Facultad para su aprobación.

**UNANIMIDAD 3/3**

## **2.3.- Reconsideración: Solicitud de ingreso a la Maestría en Física del estudiante Horacio Romano.**

Tutor: Dr. Andrés Vallejo y un co-orientador a definir.

Asesor Curricular: Andrés Vallejo.

Formación Previa: Profesor de Educación Media especialidad Física (CFE ANEP, 2023), con una Especialización en Educación de las Ciencias Naturales de 18 meses de duración (Universidad de San Andrés, Argentina, 2025).

El Dr. Andrés Vallejo solicita reconsideración de las condiciones de ingreso (nivelación) resueltas en el Acta CP03/2026.

**Resolución:** El Dr. Guzmán Hernández se comunicará con el Dr. Andrés Vallejo para explicarle las condiciones que debe cumplir la nivelación para la admisión de estudiantes con formación de Profesor de Educación Media.

**UNANIMIDAD 3/3**

## **3.- Asuntos entrados en el orden del día.**

### **3.1.- Egreso del estudiante de Maestría en Física opción Astronomía Santiago Roland.**

Tutora y Asesora Curricular: Dra. Andrea Sosa

Título: *Estudio del posible origen común de objetos con órbitas similares: aplicación al caso de los cometas 169P/NEAT y P/2003 T12 (SOHO)*

Fecha de la defensa: 7/4//2026

**Resolución:** Comunicar al Consejo Científico del área que el estudiante Santiago Roland ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

**UNANIMIDAD 3/3**

### **3.2.-Solicitud de tribunal para la defensa de la tesis de Maestría de la estudiante Lucía Germán.**

Tutora y Asesora curricular: Dra. Lucía Duarte.

coTutora: Dra. Marcela Peláez

Fecha de defensa: Mayo 2026

**Resolución:** Recomendar al CCA aprobar el tribunal para la defensa de la tesis de maestría de la estudiante Lucía Germán integrado por los Dres. Miguel Campiglia (presidente), Nahuel Barrios, Lucía Amy, Bruno Mintz, Patrícia Magalhães, Carlos Sánchez (suplente).

**UNANIMIDAD 3/3**

### **3.3. Curso opcional de Postgrado: *Dinámica de Sistemas Planetarios.***

Investigador Responsable: Dr. Tabaré Gallardo.

Segundo semestre 2026

Modalidad: lectura dirigidas.

**Resolución:** Mantener en el orden del día.

**UNANIMIDAD 3/3**

### **3.4. Cambio de plan de asignaturas de la estudiante de Maestría Noelia Olivera.**

**Resolución:** Se aprueba la modificación solicitada. El plan de materias de la estudiante de Maestría Noelia Olivera queda: Aprobar el Proyecto de tesis y plan de materias de la estudiante de maestría Noelia Olivera: Cuerpos menores del Sistema Solar (15 créditos), Problemas de Fermi: el arte de la aproximación y modelización en física (6 créditos), Simulaciones con Discrete Element Method en Geociencia (3 créditos), Geofísica de Medios Granulares (12 créditos), Física No Lineal (15 créditos), Curso en escritura científica (Facultad de Ingeniería) (2 créditos), Computación de alta Performance (PEDECIBA Informática, Facultad de Ingeniería), (10 créditos), Introducción a la Física de Medios Granulares (7 créditos).

**UNANIMIDAD 3/3**

### **3.5.- Egreso de la estudiante de Maestría en Física Carina Cabrera.**

Tutor : Dr. Ricardo Marotti

coTutora: Dra. Ivana Aguiar

Fecha de la defensa: 16/4//2026

**Resolución:** Comunicar al Consejo Científico del Área que la estudiante Carina Cabrera ha cumplido con los requisitos del plan de estudios por lo que está en condiciones de tramitar el título.

**UNANIMIDAD 3/3**

### **3.6.- Solicitud de ingreso al Doctorado de la estudiante Carina Cabrera.**

Tutor: Dr. Daniel Gau

coTutores: Dres. Ricardo Marotti e Ivana Aguiar

Asesor Curricular: Dr. Ricardo Marotti

Formación previa: Magíster PEDECIBA Física.

*Antecedentes:*

- *El CCA en su Acta CC15/2025 resolvió: De acuerdo a la recomendación de la Comisión de Posgrado en su Acta CP11/2025 y visto que la estudiante cumple los requisitos mínimos aprobados por el CCA para la inscripción condicional aprobar el ingreso condicional al Doctorado en Física de la estudiante Carina Cabrera sujeto a la finalización de la Maestría en Física antes de abril de 2026. El ingreso definitivo se tramitará cuando la estudiante presente documentación que acredite que finalizó la Maestría. Designar al Dr. Daniel Gau como Tutor y Asesor Académico y a los Dres. Ricardo Marotti e Ivana Aguiar como co-Tutores. Comunicar a la Comisión Directiva.*
- *La estudiante egresó de la Maestría en Física.*

**Resolución:** Recomendar al Consejo Científico del Área aprobar el ingreso al Doctorado en Física de la estudiante Carina Cabrera y designar como Tutor al Dr. Daniel Gau, como coTutores a los Dres. Ricardo Marotti e Ivana Aguiar y como Asesor Curricular al Dr. Ricardo Marotti.

**UNANIMIDAD 3/3**

Dr. Juan José Downes  
Coordinador Comisión de Posgrado  
Área de Física  
PEDECIBA